PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formbiett PCT/ISA/220 sowie, soweit
R 2119 PCT	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatun (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monal/Jahr)
PCT/EP2004/006780	23/06/200	25/06/2003
Anmelder RICO GESELLSCHAFT F!R MIKRO	ELEKTRONIK MBH	
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt, Eine Kople wird dem I	rde von der internationalen Reci nternationalen Büro übermittett.	nerchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 4	Blätter.
X Darûber hinaus llegt ihm jew	rells eine Kopie der In diesem B	ericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts Hinsichtlich der Sprache ist die inter		
durchgeführt worden, in der sie eing	nationale Recherche auf der Gr ereicht wurde, sofern unter dies	undlage der Internationalen Anmeldung in der Sprache em Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die Internationale Re Internationalen Anne	echerche ist auf der Grundlage e eldung (Regel 23.1 b)) durchget	alner bei der Behörde eingereichten Übersetzung der ührt worden,
b. Hinsichtlich der in der interne	ationalen Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/oder Aminosāures-quenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheltlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung	
wird der vom Anmeider einge	_	
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:	
		•
E Litariahalish da d		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
Wird der vom Anmelder einge		
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Stei		gegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. n dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. Ist folgende Abbildung der Zeichnung	gen mit der Zusammenfassung :	zu veröffentlichen; Abb. Nr. 1
wie vom Anmelder vo		
		selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildun	g die Erlindung besser kennzeichnet.
		B Milesing Descent Kettil Mer

_Nr.0839 S.4

mationales Aktonzeichen /EP2004/006780 A KLASSIPIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01M3/00 G01M3/38 F16L55/26 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 GOIM F16L Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und svil. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Y EP 0 623 814 A (RICO MIKROELEKTRONIK GMBH) 1-8,139. November 1994 (1994-11-09) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument Y EP 1 022 553 A (IBAK HELMUT HUNGER GMBH & 1-7 CO K) 26. Juli 2000 (2000-07-26) in der Anmeldung erwähnt Absatz '0008! - Absatz '0009!; Abbildung 1 Υ DE 42 06 609 A (OPTOELEKTRONISCHE 8 INSPEKTIONS) 9. September 1993 (1993-09-09) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 46 - Spalte 3, Zeile 19 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu antnehmen X Siehe Anhang Patentfernillie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröftenlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolldiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der fin zugrundellegenden Theorie angegeben ist "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Yechnik definiert, øber nicht als besonders bedeutsam anzusehan ist *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet Ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhatt er-scheinen zu tassen, oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belogt werde soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffenllichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffenllichung mit eher oder mehreren anderen Veröffenllichung on dieser Kalegorte in Verbindung gebracht wird und diese Verblichung für einen Fachmann haheliegend ist ausgeunn)

O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

Pi Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioriätsdatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 23. September 2004 04/10/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevolimächtigter Bediensteler Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ri, Fax: (+31-70) 340-3016

Debesset, S

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

14. Dez. 2005 15:43 VONNEMANN KLOIBER & KOLLEGENCHT

Nr. 0839 S. 5

T/EP2004/006780 C.(Forsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X GB 2 342 419 A (PEARPOINT LTD) 12. April 2000 (2000-04-12) 9-12,14, γ Seite 2; Abbildungen 1,2 15,17 Seite 3 13,16 Y DE 40 17 238 A (GGU GES FUER GEO PHYSIKALISCHE) 16 5. Dezember 1991 (1991-12-05) Spalte 3, Zeile 56 - Spalte 4, Zeile 2 Permisiati PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Bleit z) (Januar 2004)

14. Dez. 2005 15:43-WWW.VONNEMANN KLOIBER & KOLLEGEN Angaben zu Veröffentli

DE 4017238

A

05-12-1991

ா, die zur selben Palentfamilie gehören /EP2004/006780 Im Recharchenbericht Datum der Mitglied(er) der Patentfamilie angeführtes Patentdokument Veröffentlichung Veröffentlichung EP 0623814 A 09-11-1994 DE 4314769 A1 10-11-1994 AT 157768 T 15-09-1997 DE 59403922 D1 09-10-1997 EP 0623814 A2 09-11-1994 ES 2106384 T3 01-11-1997 EP 1022553 Α 26-07-2000 DE 19902452 C1 28-09-2000 AT 211545 T 15-01-2002 50000087 D1 1022553 T3 1022553 A2 DE 28-02-2002 DK 11-03-2002 ĒΡ 26-07-2000 DE 4206609 A 09-09-1993 DE 4206609 A1 09-09-1993 GB 2342419 Α 12-04-2000 KEINE

DE

4017238 A1

Nr. 0839___S. 6

05-12-1991

alionales Aktenzeichen